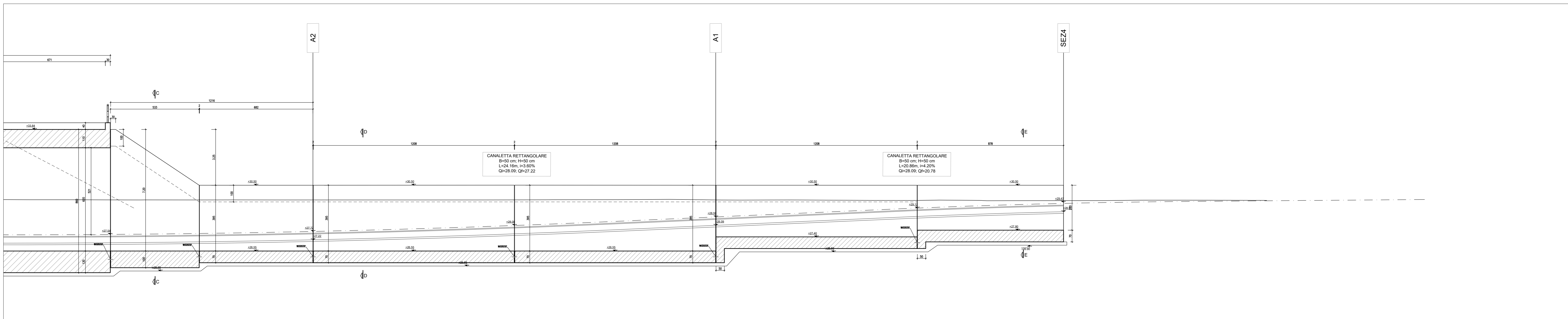
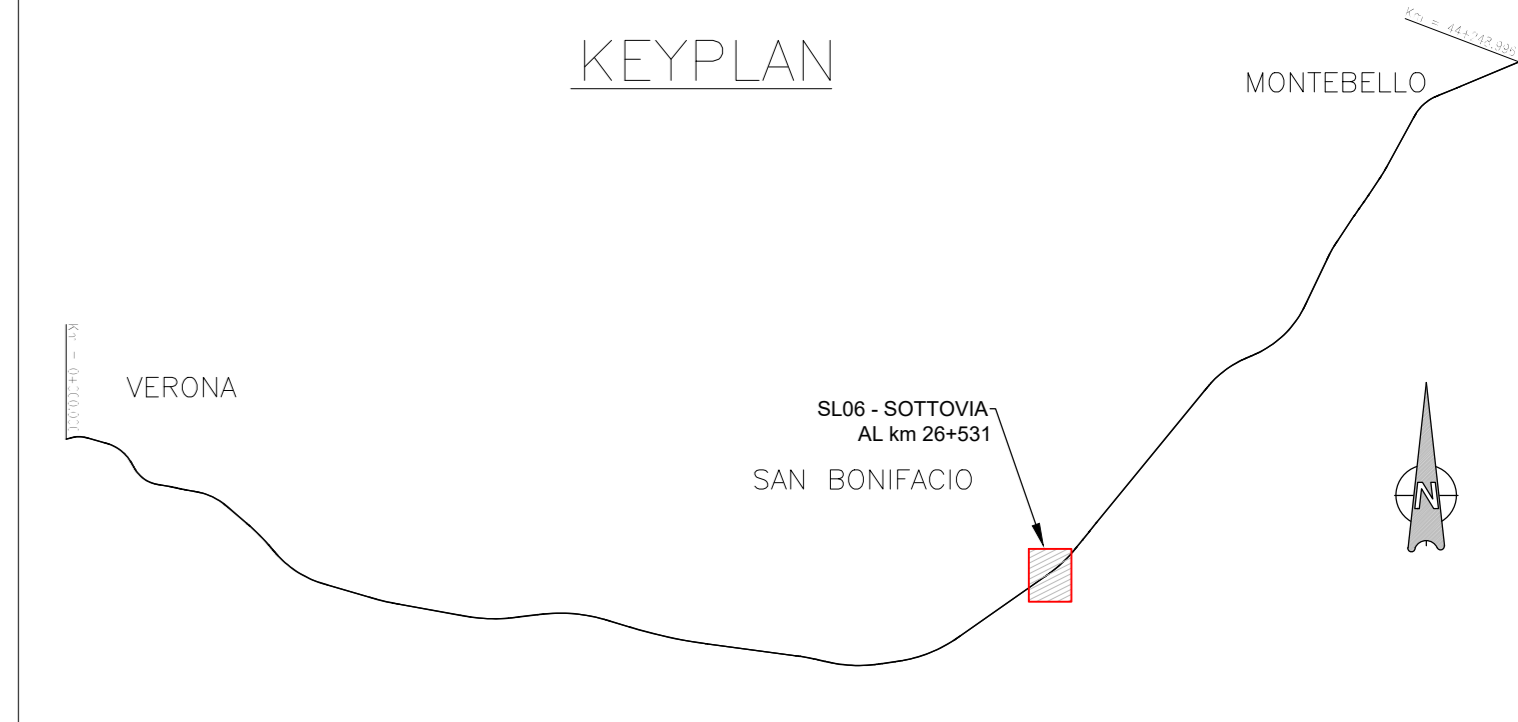
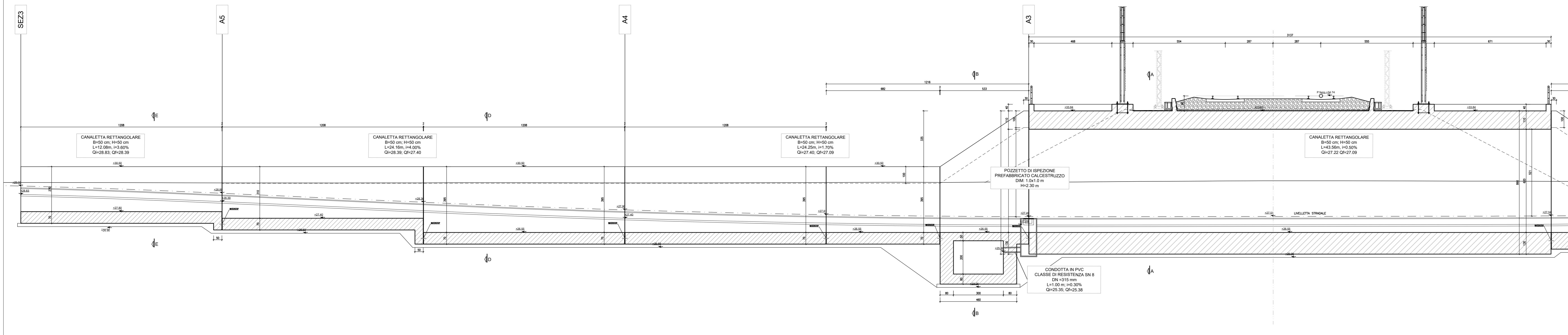


PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO  
SCALA: 1:100

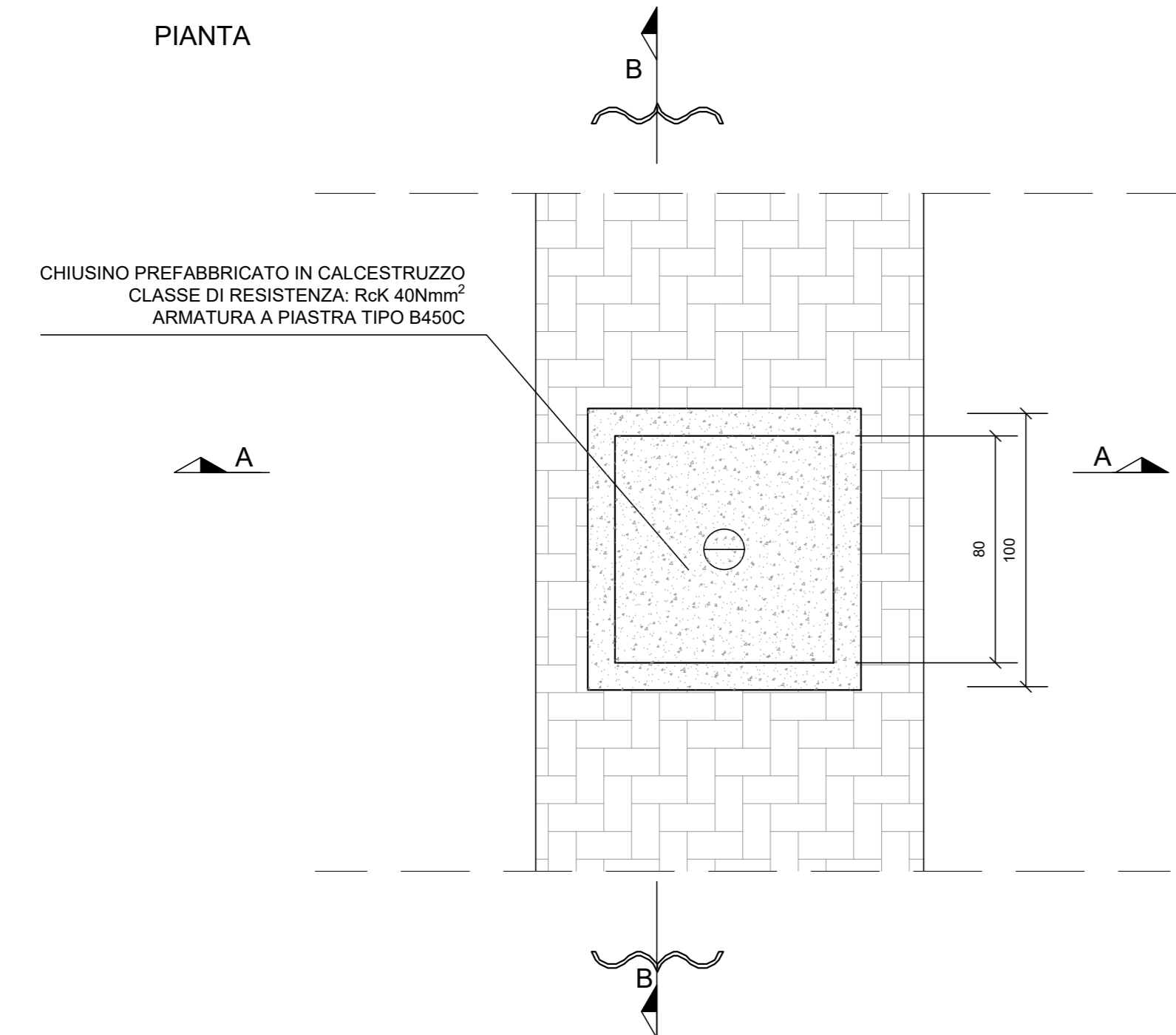


PARTICOLARI IDRAULICI  
SCALA: 1:20

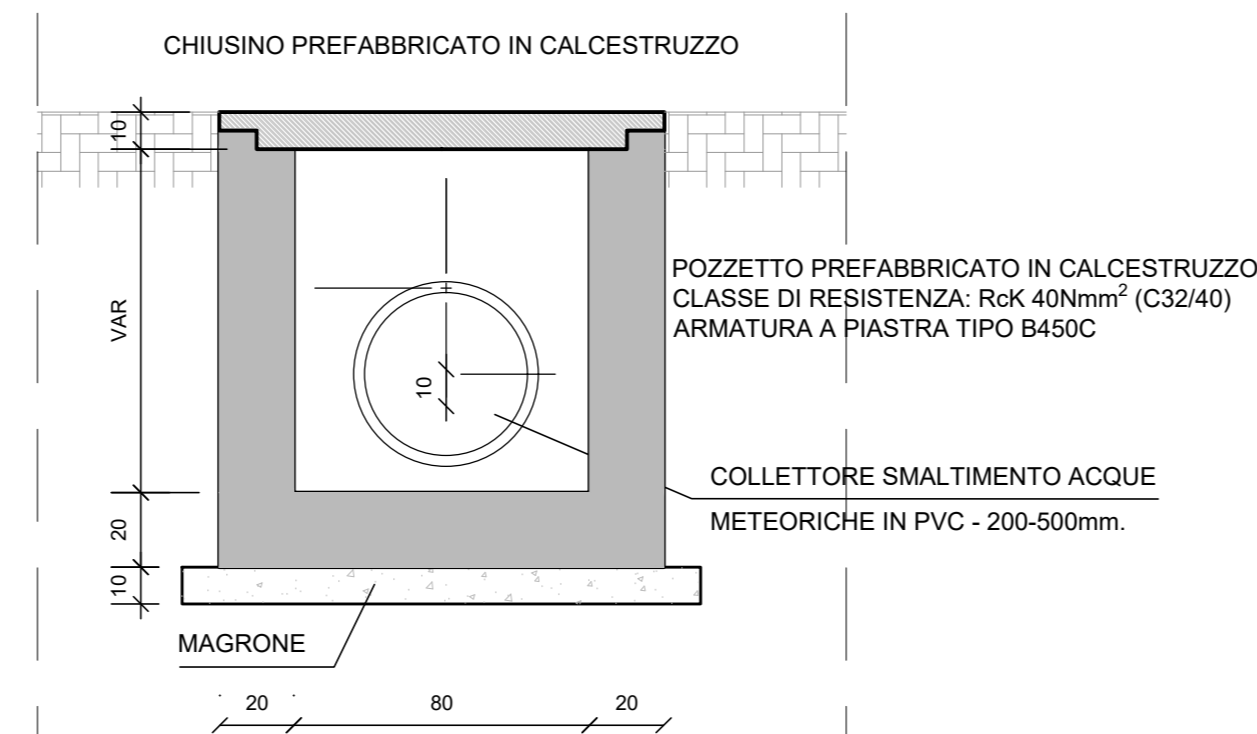
POZZETTO DI ISPEZIONE IN CALCESTRUZZO

SCALA 1:20

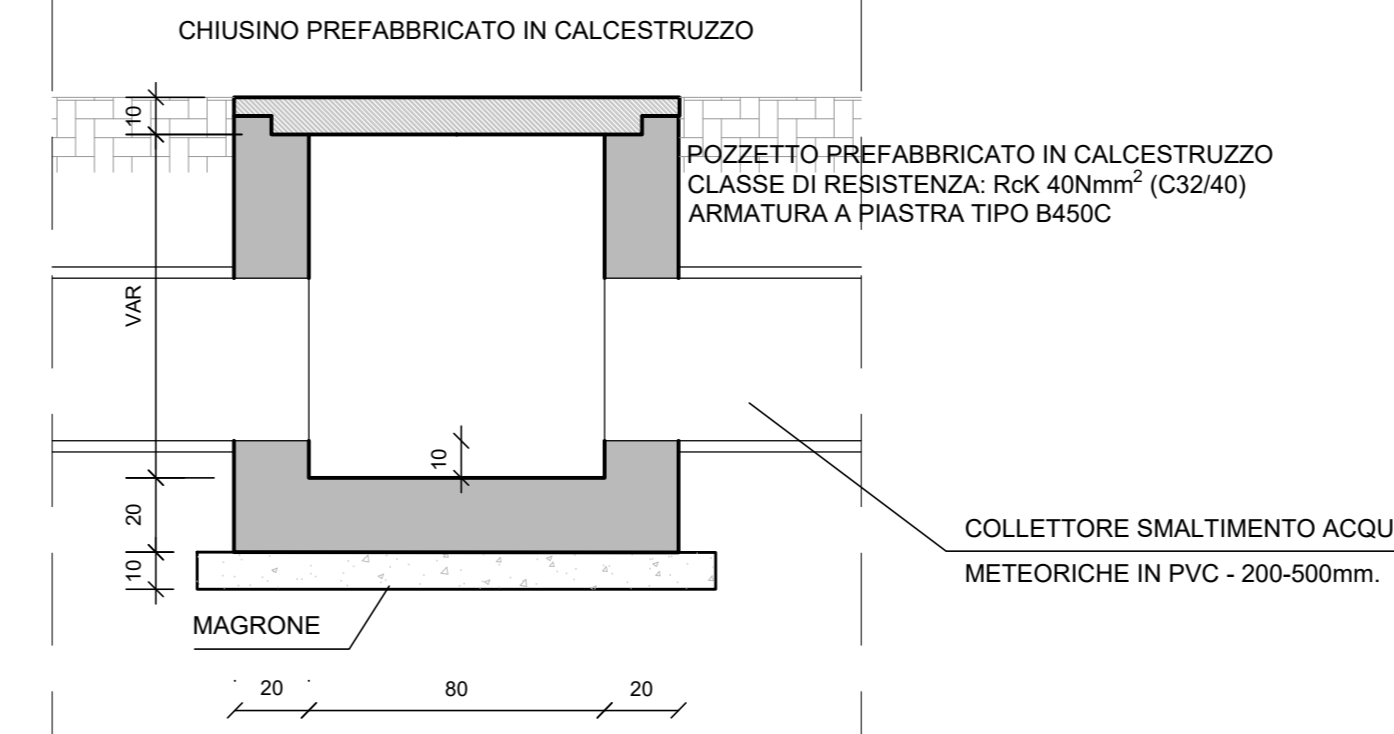
PIANTA



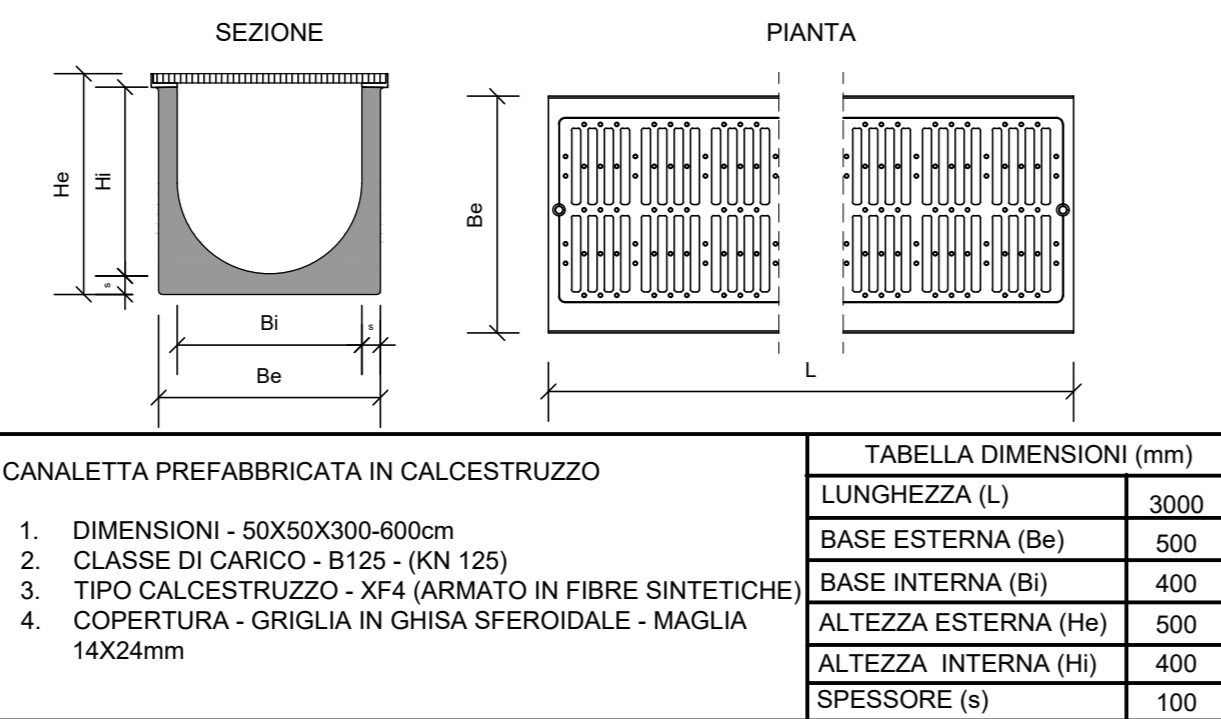
SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



CANALETTA GRIGLIATA IN CALCESTRUZZO  
SCALA 1:20



COLLETTORE IN PVC  
SCALA 1:20

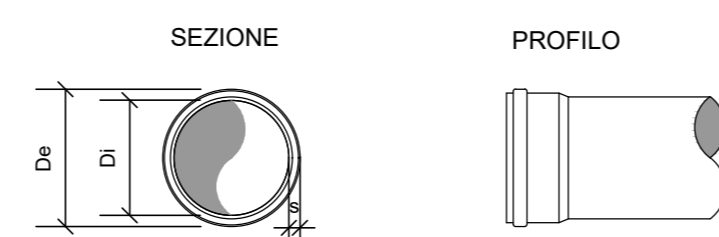


TABELLA DIMENSIONI (mm)	
DIAMETRO ESTERNO (De)	315 400
DIAMETRO INTERNO (Di)	286.6 376.6
SPESORE (s)	9.2 12.7

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERRA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-TV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 SL - SOTTOVIA  
 S106 - SOTTOVIA AL km 26+531  
 GENERALE  
 PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO E PARTICOLARI IDRAULICI

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
Ing. Paolo CARBONARI	Ing. Paolo CARBONARI	Ing. Paolo CARBONARI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	F18	S106/01	01	A	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BESICHE							Giuseppe Fabrizio Ceppo

CGI: 83775701 CUP: J18110000009 File: I:\PROFESSIONAL\A\ING Cod. origine: 0003